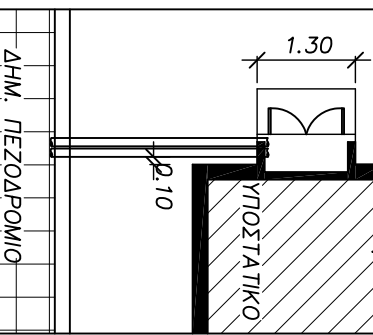


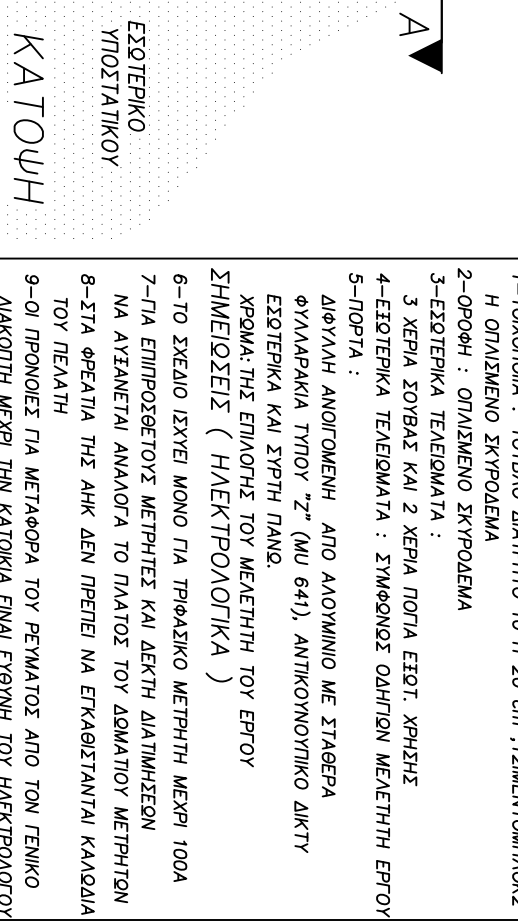
ΠΡΟΣΟΧΗ
 ΣΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΜΠΟΙΖΕΙ
 Η ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ (ΠΕΔΙΛΟΠΛΑΚΑ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ
 ΠΕΔΙΑ) , ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ
 ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
 ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΙΟ ΚΑΤΩ
 ΣΧΕΔΙΟ



2 ΣΩΛΗΝΕΣ $\phi 110$ mm PVC
 ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ, ΣΕ ΒΑΘΟΣ 0.75 m
 ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΝΟΡΟ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΒΛΕΠΕ ΣΧ. 7540010-1, ΤΥΠΟΣ (α)

ΤΟΜΗ Α-Α

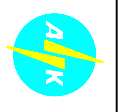
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΔΟΜΙΚΑ)
 1-ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ : ΤΟΥΒΛΟ ΔΙΑΤΗΡΤΟ 10 Η 20 cm , ΤΣΙΜΕΝΤΟΜΛΙΑΚΟΣ
 Η ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 2-ΟΡΟΦΗ : ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 3-ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :
 3 ΧΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ ΚΑΙ 2 ΧΕΡΙΑ ΠΟΤΙΑ ΕΙΩΤ. ΧΡΗΣΗΣ
 4-ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ : ΣΥΜΦΩΝΟΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ
 5-ΠΟΡΤΑ :
 ΔΙΦΥΛΙΑΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ
 ΦΥΛΑΡΑΚΙΑ ΤΥΠΟΥ "Z" (ΜU 641), ΑΝΤΙΚΟΝΟΥΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥ
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΤΗ ΠΛΑΝ.
 ΧΡΩΜΑ:ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
 ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)



6-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΧΡΙ 100A
 7-ΓΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ ΔΙΑΤΙΜΗΣΣΕΩΝ
 ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΟΥ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
 8-ΣΤΑ ΦΕΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΑΗΚ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ
 ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
 9-ΟΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ
 ΔΙΑΚΟΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΓΥΝΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ
 10-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕΧΡΙ 300mm²
 ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΥΟΚΙΒΩΤΟ ΜΕΧΡΙ 400A.
 11-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ
 ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΙΣΟΔΟΥ (LOOP IN AND OUT). ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ
 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ $\phi 110$ mm ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΕΙΣ.

ΤΙΤΛΟΣ/TITLE	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΟΥ		
Σχέδιο/Drawn	Ελεγχος/Checked	Εγκριση/Approved	Ημερομηνία/Date
Π. Βελέντιου	M. Κυβίλη	Κ. Κόκορνος Σ. Παπαδόπουλος	Φεβρουάριος 2012
Κλίμακα/Scale	Αρ. Σχ./Dwg No.	7540015-3	Φύλλο/Sheet
1:20	Τίτλος Αρ. Σχ./Old dwg. No.	ΤΟ/253-3	3
			1

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΤΤΟΥ
 ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS



ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / HEAD OFFICE

ΔΟΜΑΤΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
 -ΣΕΙΡΑ : ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΕΡΜΑΡΙ
 -ΤΥΠΟΣ : ΨΗΛΟ - ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ
 -ΑΡ.ΜΕΤΡΗΤΩΝ : 1 - ΦΩΣΑΙΚΟΣ
 -ΔΥΝΑΤ. ΣΥΝΟΔ. ΦΩΡΤΙΟΥ : 100A